INDEX OF CLAIMS

	1	Relected	·	N		
lod	Ξ.	• • •	•	11		Non-elector
ice	<u>:</u>	(Through numeral) Canceled				Interference
•	÷	Cancelou		N.		Appeal
•		Restricted		() -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Objected

		υυ; —		***						_ •				•			•				. '		••••		٠.		••	••
, .	.	<u>. ļņ</u>	1					Data	. ·				-	[Hain	Т			<u></u>	·						-,	<i>,</i> -	
Įċ.	·	i	1		T	\neg]	7	T	T	T		-	- 1	7	-1-	٦-		-,-	-,0 -,-	alo	_,_	,	- ,				CI
		Ongoinal		1							. .				- 1 :	₹	1					-	1		1.			_
:	. ! .!	Ö		\cdot	- }		-	- [غ اع	ž	1		1.		1			1	1		1.	=
		Č	1 -	+	-1-		-	-}-	-	- -	1	- <u>-</u>	_	10	įċ			_1				1.		1.		1	1.	Final
۱ ٔ ا	110	2		-			4	\bot		1_	_ _	L			6	1	7	7	7-	1	7-	7-	1	<u> </u>	-	1	15	
				- -	4	4		_ _		L		Τ	7	1	52	2 .	7	7-	1-	+	∤ −	- -	+-	+-		1	-	4
	117	. 3	J	L	_ _			_		T	7	1	7-	-	63	_1 .	+	+-	1-	1-	╁~	- -	- -	-	·	1	<u> </u>	깈
	<u>;</u> ; · ·	4	Ŀ	1	1		1	7-	7-	7-	1-	1	-	-	54		╁	+-	1-	 —	 	 -	-	·	 		!	
	;	, 5	L_	L				-[7	7	1	 	1	-	55]	1-	+-	┤	 	├	-	↓_	 _	_		L	
	٠: ٠	: 6	Ĺ		1	1	1	1	T	1	1-		╢.	L	66		-	-	 	<u> </u>	<u>ا</u> ــــا	_	<u> </u>	<u> </u>				1
		. 7			1		7	1	†-	1-	 		{·			+	 	_		Ŀ	<u> </u>	_	_					Ti
		. 8		1	1	7	+	+-	1-	 		-	1	-	67	-	<u> </u>	↓_	_		<u> </u>	_						1
:		∵9	_	1-	1	1-	1-	+-	├		-	-	1	_	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							•		<u> </u>	ti
	-	10	_	÷	1-	1-	┪—			<u> </u>	-		l		59	L_	_	Ŀ							\neg		-	ti
	<u>د</u> . س	11		-	1-	1-	1-	-		-					60	·									\dashv		-	h
•		12			-	╁		-	-	-		·			61					\neg			-	7	-			r
	Ė	13			1-	1-	-	1-	ļ		_]				62		نــــــا		\Box			\neg	\dashv	十	7	}		11
	1	13 (4) 5	-1	-	-	-	-		-	_	-				6.3	I]		\Box		\neg		_	1	\dashv	- 1		11
	- 1	5			 		-	\vdash	_	_	_	_	·		64	[7			7		- :	.		11
•	1	6			 	-	 	\vdash	\dashv		4		Į		65	\Box				\neg	7	7	+	+	\dashv	H		11
•		7	\dashv	_	ا		-	-			_	_	. [96	$_{ m I}$		\Box		\exists	1	-	+	-	\dashv	-		11
·		8	+		-				-			1			57	$_{ m I}$	J			\top	7	, 1	\dashv	• -	\dashv	ŀ		ii
:,	1	9	+	-		_	 	_		4	4	4			8	_:				1	7	1	\dashv	+	\dashv	. H	-1	111
.,	43	3	+	-				4		_	_	⅃.		. 6	9		\neg	7	1	1	1	+	7	- -	\dashv	-		11:
7	棒	קצ		4						[· [7	0	7	\exists	7	7	7	1	+	+	+	\dashv	-		
٠.	2		4	_	_	_					1.		.	7	4	_		-	+				- -		ᆀ.	-		20
٠.	2:		-	-	_	_			\perp				- 1	. 7		7	1	-	+	+		-		- -	-	-	- 1	2
	2		- -	4	_		_		·					7		7	+	+	+-	- -	- -		- -	-	-	-	-[1	22 23
			1	4	_		\perp						-	7	4	- -			-	- -		+	- -	- -	+	\vdash	11	23
	25	-	-			_]	; .							7	5	7	_		+	+	- -	- -	- -		-	-		24
٠.	26	<u>, </u>	- -	-		_	_ _	_					-	71	0	7	7	-	+	+	+-		+	-	-	-		25
•••	28	4-	- -	- -	-		_	_				7		7.		7	1	_	1-	1-	+-		+-	-	-	-	12	
	28	:		4.		_	_ _					7.		78	3	1	1	1	+	+-	1-	- -		-	\dashv	-	12 12	
	30			- -	_ _	_ .		_			7	7		78	7	7	- -	1-	1	1-	1-	- -	+-	-	-	-		
	31		4_	- -	_ .	_ .		_ _			7	7.	-	80	5	-	_	- -	1-	-		- -	-	╁	-	-	12	
			- -	_ _	ᆜ.	_		_ _		.	7		- -	8	1	7-	7-	1-	 	+	-		┨—		-	-	13	
	32		- _	. _						7-	7	٦.	-	82	1-	1-	- -	-	╁╌	╁				·	┥		13	1
	33		1_	- -	_	<u>. </u>		_[_	7	1	1	7.	-	83	1	1-	- -	+-		-	-	-	1-				13	-4.
	34		크=	-		===	====		3.		1=	<u></u>		-1		-	-	-	-					_		_	13 13	3
-	35			-					7	1	1-	7	=	05		1		-	╬	==	=	4=			ļ	-	113	4
-	30	. I	_]					-	1	1-	1-	1		86		1-	-	-	-		ļ . .	-	 		1		13	
ļ	37	ļ		. [.				-	-	1-	1-			0.7		·			-	-	ļ	-					13	-4-
	30			1			-	- -	1			1		00			-				ļ						13	-4-
	30		1			- }-	1	.	1.	-	1	1		60			-	- -	 -		ļ					1	130	3
- (40		T	1	- :	-	-		- -	 		1				ļ		-	ļ	ļ							139	3
7	41	Ţ <u>-</u> -		1	- -	- } -		- -	.					00	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1						-			140	-1-
- 4	42	· · ·		1	-	-								91		L	1.					1		"			141	
- 4.	43			-				- -	J	1		l	l	02				~-	-								142	4-
-1.			·} ·		-	.		ļ	ļ				[93			1	1-								ļ	143	1-
-4-	44					.		.	.					04			1				··							-
-4-	45		ļ			1								95													144	Ŀ
	40							1						98											. 1		145	_
	47	;	_	L		1	1	1"						97					-								146	L
	(8)	<u>.</u>	_	[1	1	-	-						98			-						.				147	Ĺ
	10			-	1-	1	1-			}	{		$\mid - \mid$	99						_ .			_1.]		1	148	_
1	0.		_			-	-						<u> </u>	100				_	_ _	_ _		_]					149	
					l		. 1. :	1 1	1	J			اا	ive	J.]				_	T					5q	_
																							-			•	•	

Obj	ected		
Claim	···		
]	ale :
Final			
101		-	
102		-	
103			
105			- -
106			-
107	$-\prod$		
109	+		
110			
111	- -		
113		+	
114			
115		- -	
117		1-1	\dashv
118	11	\prod	y
120	+	+	•
121			
122			
124	1 -	 -	-
125			
127	1-1-		-
128			
130			-
131			1-1
132			
133	-		-
135			
136 . 137			
138			
139			
140			
142		-	
143		-	
144			
45		-	
46	- -	- - -	
40		- -	_ -
49			_ -